Index of	Claims

	Applie	cation	/Control	No.
--	--------	--------	----------	-----

10/823,667

Examiner

Diego Herrera

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EJZAK, RICHARD PAUL Art Unit

2683

1	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
-	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_						•		
Cla	aim	Date								
Final	Original	11/30/05								
	1	V						\Box		
	2									
	3	<u> </u>								
	4 5	/						ш		
<u> </u>	5	W	_		ldash		\perp			
<u> </u>	6	1	_	\vdash	_					
<u> </u>	7 8	4						_	-	
-	9		_					-		\dashv
	10	V		_				-	\neg	\dashv
	11	1								П
	12	V								
	12 13 14 15	V								
	14	V	_							Ш
	15	1	_	ļ	L	<u> </u>				Ш
<u> </u>	16	1	<u> </u>	<u> </u>					-	
ļ	17	1	-					_		
	18 19	7		⊢	H			_		
	20	V	_		H					\dashv
	21	1	-	H	\vdash	-		\vdash		
	21 22	V		H	Т					
	23									
	23 24								Ţ	
	25			Ĺ		Ц				
	26 27 28					Ш				
	27	-	_	<u> </u>		_	_			\vdash
	28	┝	<u> </u>	-	<u> </u>		-	\vdash		$\vdash\vdash$
	29 30	┢	┢		\vdash	\vdash	-	\vdash	_	Н
	31	┢	├	\vdash	\vdash	-	-	_		Н
	32	H	-	\vdash	\vdash	-	H			\exists
	33			Г		 		-	\vdash	Н
	34									
	35	Ĺ	Ĺ	匚	L					
	36	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	L			Ш
	37	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ <u> </u>	38	┢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	H	Н
<u> </u>	39	├-	\vdash		\vdash	\vdash	 	<u> </u>		H
	40	\vdash	┝	-	\vdash	├	⊢	\vdash	 	$\vdash \vdash$
\vdash	42	 	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
	43	✝	Ι-	\vdash		Т	ŀ		\vdash	\vdash
	44									
	45									
	46								匚	Ш
	47	<u> </u>	_	_	_			L	L	Ш
<u></u>	48	├	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_	—	<u> </u>	Ļ	Ш
<u> </u>	49		<u> </u>	—	<u> </u>	⊢	—	├	<u> </u>	\vdash

Si	Date]	Claim Date												
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 63 64 65 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 94 95 98 99								Final	Original										
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 98 99	_	\vdash		\vdash	\vdash	H				H									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-					Г	1		52										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						Г	l i		53				-						
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99							1 1		54					-					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99																			1
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_						1 1		56	П									[
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99																			[
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99																			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									59					Ш					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L					60	Ш			匚						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L	L				61	Ш			_					L	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Ц		oxdot	<u> </u>	_				Ш				L		_	Щ		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		$ldsymbol{f eta}$	L	L	辶	<u> </u>			63	Ш			<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш		
66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		L			_	Щ			64	Ш			_						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	<u> </u>	!		\vdash		L	65	Щ		ļ	<u> </u>	<u> </u>		L		-	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		$oxed{oxed}$	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>			66	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	\vdash		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98			ļ	⊢	 	⊢				\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98			 	⊢		<u> </u>			68	$\vdash \vdash$		_	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		-	<u> </u>		⊢	_			69	Н			_	-			\vdash		
72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				⊢	-	\vdash	ł		70			_	<u> </u>	├-	_	_	-	-	
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		<u> </u>	┝		-	⊢			71	Н		-	⊢	⊢		-		-	
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		-	├	_	├	\vdash	1		72	Н			├—	┢	-		_	-	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		⊢	-	\vdash	<u>-</u>	-	ł			-	_	-	├-	├─	_	-	├─		
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		├	┢	⊢	-	-	1			Н			⊢	├	-	┝	\vdash	-	
77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	⊢		-	├				76	\vdash	_			┢		\vdash	\vdash		1
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		⊢	┢	├			1		77	Н	_	-			_	┢	Н		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		⊢	-	╌	-	┝	1			\vdash	_		┢┈	\vdash	-	\vdash	H	_	1 1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			-	\vdash	-	\vdash	1		79	Н		┢─╴	\vdash	_	-	-	H	_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			-	\vdash	┢	Н	1		80	Н		-	\vdash	-	-	 	\vdash	_	1 1
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		\vdash	-	┢		-	1		81	H		\vdash	\vdash	\vdash	_	 			1
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		 	T	T	\vdash	T	1		82	Н		Г					Г	_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		1	\vdash	┢	\vdash	Т	1		83	П			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Г	Г	i i
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	<u> </u>	\vdash	ΙT	Т	t	1		84	П		Г		Г	Γ	Г		Г	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98			\vdash	Ι-	П	Г	1		85	П								Г	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98	_	\Box	\vdash			Γ	1		86										
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 99 9		П	Г]		87										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						L_{-}]		88]
91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99]		89] [
92 93 94 95 95 96 97 98 99]		90] [
93 94 95 95 96 97 98 99]		91			\Box							[
94 95 96 97 98 98 99]								L	<u> </u>	_	_] [
95 96 97 97 98 99			Ŀ						93	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	
96 97 98 98 99				<u> </u>		Ш.	1						_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
97 98 99 99		oxdot					1		95	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
98 99 99		<u> </u>	otacluster	<u> </u>	_	_	1	L	96	L_		L	<u> </u>	L	<u> </u>	L		<u> </u>	
99		<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	L	1	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
99 100		<u> </u>		<u> </u>		L	1	L	98	\vdash	Ŀ	<u> </u>	L-			L	!		
		Щ	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Į	<u></u>	99	Щ	L.	_	 	<u> </u>	 	L-	<u> </u>	<u> </u>	
		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	J	L	100	ட		<u> </u>		L	<u> </u>	Ц.	L	<u> </u>	J

Cli	aim				C	Date	•	•	-	\neg
										\Box
Final	Original									
	101									
	102									
	102 103 104 105	_								\dashv
	104				\dashv				_	\vdash
	105			_	-		\vdash			\dashv
	106	\vdash	_	-	-		-			\dashv
	107 108 109						-			Н
	109						-			
	110									П
	110 111									
	112 113									
	113						Ш			
<u> </u>	114		_	_						Ш
	114 115 116	<u> </u>	_	_						\dashv
	117	_		<u> </u>		-				\vdash
	110		_		_	-	-			\vdash
├	118 119			\vdash		H				\vdash
	120				-	-	_			\vdash
	121						-			
	121 122									
	123									
	123 124 125	L		$ldsymbol{ld}}}}}}$		_	oxdot			
	125	\vdash	_	<u> </u>	_	_	ļ			-
	126 127			├—	_	-	_		_	_
	128		┝	├	_	-	-		_	\vdash
	129	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	H		-	
	129 130 131		-	-		-	-	\vdash	-	Н
	131		_			H	-	_		П
	132 133									
	133									
	134 135						_			Ш
	135	_	ļ	_			<u> </u>	_	_	Ш
<u> </u>	136	_	<u> </u>	⊢	_	_	-		_	\vdash
	137 138	⊢	<u> </u>	⊢	-	-		-	-	Н
 	139	-		-	┢	-	-		-	\vdash
	140			_	├─	\vdash	\vdash		-	Н
	141	┢	\vdash	H	Г	T	\vdash	Т		Н
	142	Г	Т		Г	Г				
	143									
	144							$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	
	145	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
<u> </u>	146	_	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	147	-	-	├	-	-	-	-	-	\vdash
	148 149	\vdash	-	\vdash	├	-	\vdash	Ė	-	\vdash
-	150	\vdash	-	+-	-	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash
L	130	<u></u>	<u> </u>	Ь.	Ц_	ь	Ц.,	Ь.	L	